



# ATS-80ST

Best.-Nr.: 0179440

## PRODUKTINFOS

### Digitales 42-Kanal-PLL-Sprachübertragungssystem, 823-832 und 863-865 MHz

- Als "Tour-Guide-System" auch für Anwendungen geeignet, in denen eine 2-Wege-Kommunikation erforderlich ist, wie z. B. Schulungen, Vorträge mit Fragen und Antworten und Gruppen- oder Werksbesichtigungen
- Hohe Störsicherheit durch digitale Übertragung
- Hohe Reichweite
- Auf Sprachanwendungen optimierter Frequenzbereich
- Bis zu 42 unterschiedliche Kanäle können störungsfrei parallel betrieben werden

### Stationärer 42-Kanal-PLL-Sender

für Mikrofonbetrieb und Audio-Line-Signale. In Verbindung mit ATS-80R auch für Dolmetschersysteme geeignet.

- Audio-Stereo-Line-Eingang über Cinch L/R
- Mikrofoneingang über Kombi-Buchse (XLR/6,3-mm-Klinke)
- Audio-Mono-Line-Ausgang über Cinch
- Loop-Ein- und -Ausgang über 6,3-mm-Klinke

- Regelbarer Kopfhörerausgang für Monitoring
- Abnehmbare Antenne (TNC)
- Bluetooth-Unterstützung
- Audio-USB-Programmierschnittstelle
- Kontrastreiches OLED-Display
- Kanalname und ID editierbar
- Sendeleistung einstellbar (high  $\leq 20$  mW/low  $\leq 10$  mW)
- Reichweite ca. 100 m
- Stromversorgung über beil. Steckernetzteil
- Abmessungen 215 x 51 x 210 mm
- Gewicht 1,25 kg

**Berücksichtigen Sie bitte Bestimmungen und Anforderungen im Land der Anwendung**

**Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE INFORMATIONEN“!**

## TECHNISCHE DATEN

### ATS-80ST

#### Allgemeine Daten

Art	Digitale 42-Kanal-PLL-Sendeeinheit
Trägerfrequenzbereich	823-832 MHz, 863-865 MHz
Kanäle	1
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C

#### Senderdaten

Sendeleistung	$\leq 20$ mW/ $\leq 10$ mW
Reichweite	100 m
Stromversorgung Sender	über beil. Netzteil
Breite Sender	215 mm
Höhe Sender	51 mm
Tiefe Sender	210 mm
Gewicht Sender	1,25 kg

Anschlüsse Sender	1 x XLR/6,3-mm-Klinke (Mic In),
	1 x Cinch L/R (Line In),
	1 x Cinch L/R (Line Out)
	1 x 6,3-mm-Klinke (Loop In),
	1 x 6,3-mm-Klinke (Loop Out),
	3,5-mm-Klinke (Kopfhörer)